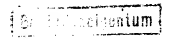
(3)

€



Deutsche Kl.:

21 d1, 11



1763 506 Offenlegungsschrift

Aktenzeichen:

P 17 63 506.2

Anmeldetag:

14. Juni 1968

Offenlegungstag: 11. November 1971

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität

Datum: 8

Land:

8 Aktenzeichen:

Kleiner Elektromotor mit geschlossenen Ständernuten

Zusatz zu: (6)

Ausscheidung aus: 0

Bezeichnung:

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH, 6000 Frankfurt Anmelder: 1

Vertreter gem. § 16 PatG:

Ludemann, Joseph, Dr.-Ing.; Heilmann, Heinz; 2900 Oldenburg Als Erfinder benannt: **@**

> Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 12. 11. 1969 Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt

> > ORIGINAL INSPECTED

63/202

5. 6. 1968 Ha/bn

Kleiner Elektromotor mit geschlossenen Ständernuten

Die Erfindung bezieht sich auf einen kleinen Elektromotor mit einem geblechten Ständer, welcher geschlossene Kuten aufweist und dessen einzelne Bleche eine magnetische Vorzugsrichtung besitzen.

Es ist bekannt, Bleche mit magnetischer Vorzugsrichtung im Esektromaschinenbau zu verwenden. So ist in der deutschen Patentanmeldung W 16 200, Klasse 21 a 1, 45; ausgelegt am 29. 11. 56 beispielsweise ein Verfahren beschrieben, nach welchem die Mutzähne und die einzelnen Teile des Joches eines Ständerblechpaketes gesondert ausgestanzt und dann so zusammengesetzt werden, daß sowohl die Zähne als auch die Jochteile jeweils in ihrer Längsachse eine magnetische Vorzugsrichtung aufweisen. Dieses Verfahren hat den Nachteil, daß es nur im Großmaschirenbau wirtschaftlich angewendet werden kann.

Es ist weiterhin bekannt, Blechstreifen so auszustanzen, daß sie eine zahnstangenähnliche Form erhalten und sie dann zur

1763506

Bildung eines Blechpaketes spiralförmig aufsuwickeln (GM 1 904 096). Dieses Verfahren erfordert die Verwendung von Blech, welches swei rechtwinklig sueinander gerichtete magnetische Vorsugsrichtungen aufweist (sogenannte Würfeltextur). Derartiges Material ist jedoch relativ teuer; auch ist es schwierig, die beim Aufwickeln des Blechstreifens entstehenden Verformungen, besonders diejenigen der Zähne, durch eine susätzlich erforderliche Machbehandlung wieder aussugleichen.

Ferner ist es bekannt, ungenutete Ständerjoche für Gleichstrommaschinen aus einem hochkant gestellten Blechstreifen spiralförmig su wickeln, wobei der Blechstreifen in seiner Längsrichtung eine magnetische Vorsugsrichtung besitzt (DBGM 1 936 086).

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Ständerblechpaket mit geschlossenen Muten herzustellen, in welches die Wicklung leicht eingebracht werden kann und für welches Blech mit nur einer magnetischen Vorsugsrichtung verwendet wird.

Erfindungsgemäß wird daher vorgeschlagen, daß der Ständer aus einem lamellierten, mit Muten versehenen Teil sowie aus einem lamellierten Jochteil besteht und daß beim gemuteten Teil die magnetische Vorsugerichtung der Bleche in Zahnacherichtung liegt, während in an sich bekannter Weise beim Jochteil die magnetische Vorsugsrichtung der Bleche in Umfangsrichtung liegt.

Nach einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung wird weiter vorgeschlagen, daß der gemutete Teil des Ständers aus in 109846/0439

FREE LOOK GAR.

Form einer Zahnstange ausgestanzten Blechen susammengesetzt ist und daß die Bleche - einzeln oder gemeinsam - in eine Kreisform gebogen sind, so daß der die einzelnen Zähne miteinander verbindende Teil der Zahnstange der Läuferbohrung sugewandt ist und als Streusteg dient, während die freien Enden der Zähne das Joch berühren.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen:

- Fig. 1 einen Schnitt durch das zusammengesetzte Ständerblechpaket,
- Fig. 2 die Ansicht des noch nicht gebogenen Jochteiles und
- Fig. 3 die Ansicht des noch nicht gebogenen genuteten Ständerteiles.

In der Fig. 1 ist die Ansicht des susammengesetzten Ständerblechpaketes im Querschnitt dargestellt. Das Joch 1, welches
den genuteten Teil 3 des Ständers umgibt, ist aus Blechstreifen hergestellt. Es kann beispielsweise in an sich bekannter
Weise entweder aus einem hochkant stehenden Streifen entsprechender Länge durch spiralförmiges Hochkantwickeln fertiggestellt werden oder aber aus einem Paket aufeinandergeschichteter gerader Blechstreifen gebogen werden. Die Stoßkanten werden dann miteinander verschweißt. Ein solcher Blechstreifen
ist in der Fig. 2 dargestellt; er ist so ausgestanst, daß die

magnetische Vorzugsrichtung in Richtung seiner Längsachse verläuft. Dadurch ergibt sich dann bei dem in Form des Joches gebogenen Blechstreisen eine magnetische Vorzugsrichtung, die in Umfangsrichtung des Blechpaketes - wie durch die Richtung der Pfeile 2 angedeutet - liegt.

Bei dem gewählten Ausführungsbeispiel ist das Joch 1 in Kreisform gebogen. Der genutete Teil 3 des Ständers, welcher aus
einzelnen, in Form einer Zahnstange ausgestanzten Blechen aufgebaut ist, wird in das Joch 1 eingepreßt. In der Fig. 3 ist
ein solches genutetes Blech dargestellt. Die einzelnen Bleche
werden so ausgestanst, daß die magnetische Vorzugsrichtung in
der Achse der Zähne 4, so wie es durch die Pfeile 5 dargestellt
ist, liegt. Einzeln oder gemeinsam werden die Bleche derart gebogen, daß der den Rücken 6 (Fig. 3) der Zahnstange bildende
Teil sur Ständerbohrung hin gewendet ist und infolgedessen die
Btreustege 7 (Fig. 1) bildet. Die Stoßkanten der Bleche werden
auch hierbei miteinander verschweißt.

Die (nicht dargestellte) Wicklung muß in die Muten 8 eingebracht werden, bevor der genutete Teil 3 in das Joch 1 eingepreßt wird.

Um die Herstellung der Ständerbohrung ohne Macharbeit zu ermöglichen ist es sweckmäßig, die Kopfteile der Zähne so aussustansen, daß jeweils eine Rundung 9 vom Radius der Ständerbohrung ausgespart wird. Ebenso sind die Fußteile der Zähne im
Radius des Jochinnendurchmessers abgerundet.

Die Erfindung hat den Vorteil, daß der zwischen den Zahnköpfen befindliche Streusteg infolge seiner senkrecht zur
magnetischen Vorzugsrichtung gelegenen Durchflutungsrichtung
erheblich breiter - mehr als 2 mm - ausgestaltet werden kann,
als dies bei Verwendung von normalem Dynamoblech möglich ist.
Da die Permeabilität in Vorzugsrichtung mindestens das zehnfache der dazu senkrecht gerichteten beträgt, kann eine mechanisch ausreichende Breite der Streustege sichergestellt
werden.

Fin solcher Motor mit geschlossenen Muten kann auch in vorteilhafter Weise überall da eingesetzt werden, wo bisher Epaltrohrsotoren verwendet wurden, insbesondere für Motoren, deren Rotor als Pumpenrad ausgebäldet ist. Dabei kann die Auskleidung
der Bohrung beispielsweise mittels eines geeigneten Kunstharzes
oder verspritzbaren Kunststoffes erfolgen. Diese Anordnung bietet den Vorteil, daß das relativ dicke Spaltrohr durch einen
dünnen Überzug der Ständerbohrung ersetzt wird.

⁻ Patentansprüche -

63/202

5. 6. 1968

Patentanaprüche

- 1. Eleiner Elektromotor, dessen Ständer geschlossene Muten aufweist und aus eine magnetische Vorsugsrichtung aufweisenden Blechteilen susammengesetzt ist, dad urch gekennseich net, daß der Ständer aus einem lamellierten, mit Muten versehenen Teil (3) sowie aus einem lamellierten Jochteil (1) besteht und daß beim genuteten Teil (3) die magnetische Vorsugsrichtung der Bleche in Zahnschsrichtung liegt, während in an sich bekannter Weise beim Jochteil (1) die magnetische Vorsugsrichtung der Bleche in Umfangsrichtung liegt.
 - 2. Kleiner Elektromotor nach Anspruch 1, dadurch gekennseich net, daß der genutete Teil (3) des Ständers aus in Form einer Zahnstange ausgestanzten Blechen zusammengesetzt ist und daß die Bleche einzeln oder gemeinsam in eine Kreisform gebogen sind, so daß der die einzelnen Zähne (4) miteinander verbindende Teil (6) der Zahnstange der Ständerbohrung zugewandt ist und als Streusteg (7) dient, während die freien Enden der Zähne das Joch (1) berühren.

- 2 -BAD ORIGINAL

of thirty date

- 3. Kleiner Klektromotor nach den Ansprüchen 1 und 2,
 de durch gekennzeichnet, daß
 des Jochteil (1) aus einer bestimmten Ansahl ausgestenzter Blechstreifen, welche einzeln oder gemeinsen in eine kreisrunde Form gebogen sind, besteht.
- 4. Kleiner Elektromotor nach den Ansprüchen 1 bis 3,
 d s d u r c h g e k e n n s e i c h n e t , daß
 die zusammenstoßenden Enden sowohl des genuteten Teiles (3) als auch des Jochteiles (1) miteinander verschweißt sind.
- 5. Kleiner Elektromotor nach den Ansprüchen 1 bis 4,
 d a d u r c h g e k e n n s e i c h n e t , daß
 die Wicklung vor dem Zusammenfügen beider Ständerteile
 auf den genuteten Ständerteil (3) aufgebracht ist.
- 6. Kleiner Elektromotor nach den Ansprüchen 1 bis 5,
 d e. d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
 der genutete Ständerteil (3) in das Jochteil (1) eingerreßt ist.
- 7. Kleiner Elektromotor nach den Ansprüchen 1 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
 der Streusteg (7) mindestens 2 mm breit ist.
- 8. Kleiner Elektromotor nach den Ansprüchen 1 bis 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
 die Köpfe der Zähne (4) im Radius des späteren Ständerbohrungsdurchmessers abgerundet ausgestanst sind.

- 9. Kleiner Elektromotor nach den Ansprüchen 1 bis 8, da durch gekennzeichnet, daß die Füße der Zähne (4) im Radius des Innendurchmessers des gebogenen Jochteiles (1) abgerundet ausgestanzt sind.
- 10. Kleiner Elektromotor nach Anspruch 1, dadurch gekennseichnet, daß das Jochteil (1) aus normalem Dynamoblech hergestellt ist.

21 d 1 - 11 - AT: 14.06.1968 OT: 11.11.1971

1763506

